

Caravel: guide d'installation

Document annexe

Mendes Reis Steve

29 juillet 2021

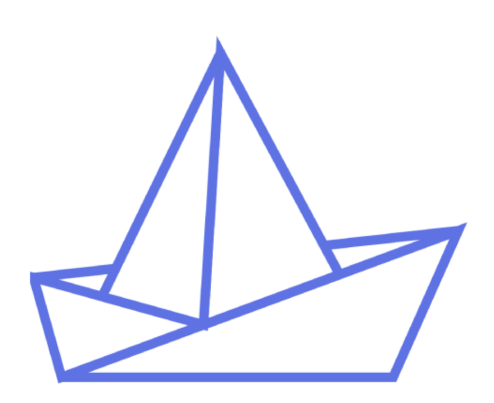






Table des matières

L	Introduction	4		
2	2 Pré-requis	4		
3	Installation	4		
	3.1 Backend	4		
	3.1.1 Configuration de l'environnement	4		
	3.1.2 Installation	5		
	3.2 Frontend	6		
	3.2.1 Configuration	6		
	3.2.2 installation	6		
1	Configuration php.ini			
	4.1 Taille de téléchargement	6		
5	5 Lancement des applications	7		

Mendes Reis Steve 2/7





Caravel: guide d'installation	He-Arc	29 juillet 2021
Liste des codes		

Mendes Reis Steve 3/7



1 Introduction

Ce document explique en détail l'installation et la configuration du projet Caravel.

2 Pré-requis

Les sections suivantes ont besoin que les éléments qui suivent soient installés sur le système cible :

- Composer¹
- NPM²
- · MariaDB ou PostgreSQL
- Git
- PHP (version >= 7.4)
- Accès LDAP

3 Installation

Dans un premier temps il faut cloner le projet depuis le GitHub avec la commande

git clone https://github.com/HE-Arc/Caravel.git.

Une fois le projet cloné, deux dossiers vont particulièrement nous intéresser, ce sont les dossiers frontend et backend.

3.1 Backend

Naviguez dans le dossier backend

cd backend

3.1.1 Configuration de l'environnement

Avant de lancer toutes les commandes nécessaire, il faut configurer l'application, pour cela éditez le fichier . env et modifiez les éléments selon votre configuration, notamment les variables de DB, LDAP ainsi que les informations sur l'application tel que APP_URL.

Mendes Reis Steve 4/7

¹https://getcomposer.org/

²https://www.npmjs.com/





3.1.1.1 LDAP Pour la partie LDAP, si vous ne disposez pas d'un LDAP, vous pouvez laissez la configuration par défaut et utilisez un LDAP de test

```
docker run -d -rm -p 10389 :10389 -p 10636 :10636 rroemhild/test-openIdap
```

Lorsque le LDAP est configuré il est important de savoir de quelle implémentation il s'agit (Active Direction, OpenLDAP, etc...) car les connecteurs ne sont pas forcément les mêmes pour l'authentification.

Il faut donc éditer le fichier config\auth.php et adapter la ligne model

Code 1: configuration de la connexion LDAP

3.1.2 Installation

Dans un premier temps il faut installer toutes les dépendances nécessaires au bon fonctionnement du backend avec composer

```
composer install
```

Une fois l'installation terminée, il faut créer la base de donnée avec la commande

```
php artisan migrate
```

La base de donnée a besoin d'être nourrie pour les types de tâches, il faut donc utiliser un seeder avec la commande suivante :

```
php artisan db:seed -class=TaskTypeSeeder
```

L'installation est terminée

pour vérifier que tout fonctionne, on peut lancer directement le serveur avec la commande

Mendes Reis Steve 5/7





php artisan serve

3.2 Frontend

Il faut se rendre maintenant dans le dossier du frontend, si vous étiez dans le dossier backend faites un :

cd ../frontend

3.2.1 Configuration

Comme pour le backend il existe à la racine du projet un fichier .env qu'il s'agit d'éditer pour faire correspondre la configuration à votre contexte.

3.2.2 installation

Les commandes sont assez simple pour la partie frontend, il suffit de lancer l'installation avec la commande

npm install

puis lorsque l'installation est terminée on peut lancer le serveur avec la commande suivante :

npm run serve

4 Configuration php.ini

Une configuration du php.ini est nécessaire pour le bon fonctionnement de Caravel.

4.1 Taille de téléchargement

Selon la taille configurée depuis le frontend (VUE_APP_MARKDOWN_FILE_MAX_SIZE) il faut adapter la taille de fichier que le serveur peut recevoir, pour cela dans le fichier php.ini, il faut adapter les deux paramètres suivants :

post_max_size upload_max_filesize

Mendes Reis Steve 6/7





5 Lancement des applications

Une fois l'installation terminée le lancement de l'application se résume à 2-3 commandes :

cd backend php artisan server

pour le backend

cd frontend npm run serve

Eventuellement si vous avez besoin d'un serveur LDAP il faut lancer

docker run -d -rm -p 10389 :10389 -p 10636 :10636 rroemhild/test-openldap

Mendes Reis Steve 7/7